<<城市轨道交通土建工程>>

图书基本信息

书名: <<城市轨道交通土建工程>>

13位ISBN编号:9787113037192

10位ISBN编号:7113037194

出版时间:2000-6

出版时间:中国铁道出版社

作者:中华人民共和国住房和城乡建设部

页数:252

字数:215000

版权说明:本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介,请支持正版图书。

更多资源请访问:http://www.tushu007.com

<<城市轨道交通土建工程>>

内容概要

本书论述了城市轨道交通工程中有关轨道结构工程、轨道交通的线路设计、地下铁道结构的设计与施工、高架铁道结构的设计与施工以及轨道交通工程环境评价等方面的内容。

读者对象:从事城市轨道交通工程的工程技术人员、建设管理人员以及相关专业的大学生、研究生

<<城市轨道交通土建工程>>

书籍目录

第一章 轨道结构工程 第一节 轨道结构设备 第二节 独轨铁路的轨道结构 第三节 轨道结构的几何形位 第四节 无缝线路第二章 轨道交通线路设计 第一节 线路走向选择及车站分布 第二节 线路平纵断面设计第三章 地下铁道结构设计与施工 第一节 地下铁道车站设计 第二节 地下铁道车站施工 第三节 区间隧道结构与构造 第四节 区间隧道施工第四章 高架铁道结构与施工 第一节 概述 第二节 区间高架桥结构设计与施工 第三节 高架车站设计第五章 轨道交通工程环境评价 第一节 各利城市交通方式的资源环境指标比较 第二节 城市轨道交通振动与噪声 第三节 城市高架轨道交通电磁辐射参考文献

<<城市轨道交通土建工程>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介,请支持正版图书。

更多资源请访问:http://www.tushu007.com